• • • •	 	Claim	_

Claim

4 18

5 19

8 20

9 21 11 22

12 23 13 24 14 25

20 35

6 38 7 39

26 45 27 46 28 47

29 48

30 49 31 50

15 28 **2**9

Application No.	Applicant(s)	
09/481,840	HANSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sanjiv D. Shah	2176	

/	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
Ш	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Date]	Claim Date]	Claim Date																	
4		ĺ									a l)4											al								
10/18/04										Final	Original	10/16/04										Final	Original				1				
Įž	5	ł								ΙŒ	اق	10,										ΙŒ	Ö								1 1
Ļ	4	\bot	\bot	╄	╄	↓_	<u> </u>		Į			Ш	Н			\Box	_	_	_						4	\perp	-	_			Ш
┞	4	┵	1	╀	↓	╄	ļ		ļ	32	51	=	Н			_							101		4-	_	1_			\dashv	Ш
┞	╁	╀	+	╀	+	╀	├_	_	ļ		52		Н							_	ļ		102	\dashv	+	┼	├-	_		_	Н
┞	╀	∔	╀	╀	╀	ļ	ļ	┝	ł		53 54	Н	Н			-	_			<u> </u>	ł		103 104	+	+	╄	⊢	_		4	Н
┝	╫	+	+-	╁╴	╁╴	\vdash	┢	H	ł		55	\vdash	Н	_	_	-	\dashv	-		_	ł		105	\dashv	+	╁	+-	-	-	\dashv	Н
╁	╁	╁	+	╁	╁	+	┢	-	ł	_	56	\vdash	Н	_	_	\dashv	\dashv		-			-	106	-+	╁	+	+	\vdash		\dashv	Н
╁	╁	╅╴	+	╁	+	╁	┢		ł	_	57		Н										107	+	╁	╁	-	-	-	\dashv	Н
╁	╁	╁	+	t	+	\vdash	\vdash			_	58	\vdash	Н				_			-			108	\dashv	+	+	╁	-			Н
T	╅	╅	1-	1	†	†	<u> </u>				59	-	m						_		1		109	\dashv	十	\top	╁	Ħ	\Box	\neg	Н
T	十	\top	t	t	1	1					60										ĺ		110	T	\top	T		<u> </u>	\Box	\neg	П
T	十	+		1	1	1	1		1		61										ĺ		111	_	┪	\dagger	T				П
Г	\top	T		T					1		62										1		112		┪	\top	1				П
			T			Τ			1		63										-		113			T	1				
Ē		$oxed{\Box}$	I		I]		64												114		Ľ	L					
	Ι	\perp		I	\perp]		65										-		115								
Ŀ		\perp	\perp	L		\perp	L		Į		66												116								
Ŀ	1	┸	┸	Ļ		<u> </u>	<u> </u>		Į		67												117			┸		<u> </u>			
Į≛		\bot	_	↓	↓_	↓_	L	_	ļ		68	L								_			118		\perp	1	辶	<u> </u>			
<u>↓</u> ≡		4	ļ	┸	ļ	<u> </u>	ļ		Į		69	ļ								L	1		119		\perp	┸	╙	_		أسا	\sqcup
┝		+	\bot	\bot	\bot	₩			1		70	L	Ш										120		-	\perp	┡		Ш		Ш
╚	-	+	+	╀	+	╄	⊢		ł		71	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	Н							_	4		121		4	╀	⊢				\vdash
┞		+	+	┿	╀	╁	┢		ł		72 73	┢	\vdash	_		_						<u> </u>	122 123	+	+	╀	╄	-		\vdash	\vdash
=		+-	+	╁	╁	╁	├	⊢	ł		74	⊢	Н	_		\vdash					1		124	-	╁	+-	┢		\vdash	_	\vdash
╁		+-	+-	+	+	╁	-		١.		75	⊢	Н	_		\vdash	_			⊢	1		125	+	╁	┿	╁	┢	\vdash	\vdash	\vdash
۲	+	+	╁	╁	╫	+	╁╾	┢	ł		76	┢	\vdash	_		Н							126	\dashv	+	╁	⊢		\vdash	\vdash	\vdash
H	+	+	╁╌	十	╁	+	\vdash	 	1		77	┢	\vdash			-				-	1		127	\dashv	+	╁	╁	╁	\vdash	\vdash	Н
╁	+	+	╁	╁	T	+	H		1		78	┢		_					_	-			128	\dashv	+	+	╁╌	╁		-	\vdash
T	\top	\top	\top	十	T	T	T	T	1		79	Т			_						1		129	_	1	1	T	 		\neg	П
=	1	\top	T	1	+	T	İ	T	ĺ		80		П							\vdash			130	_	+	†	t	\vdash			П
=	1		T	T	T	1			1		81	Г									1		131		\top	\top	T				
=]		82												132	\neg	Т	T		Г			
E]		83												133								
E	L				┸]		84	L											134								
╘	1	\bot	\perp	╀	↓	\perp	L	<u> </u>	ļ		85		Щ										135								Ш
L	\perp	4	_	\downarrow	\bot	↓_	<u> </u>		ļ		86	Щ	Ш		Щ	Ш				L			136	\perp	\perp		<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш
\perp	\perp	\perp	\perp	╀	\perp	$oxed{igspace}$	<u> </u>	Ь.	Į	ļ	87	L	Щ		Щ	Ш				L	ļ	L	137	\perp	4	4	┺	<u> </u>	<u>_</u>		Ш
=	-	\bot	\bot	\bot	\bot	1	<u> </u>	<u> </u>	ł		88			_	L	\Box		L		<u> </u>		<u> </u>	138	-	\perp	╁.	\vdash		\sqcup	ئــــا	\sqcup
٥	-	+	+-	+	+-	₩	 	⊢	{	<u> </u>	89	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	Ш	_			_		<u> </u>	139	$- \downarrow$	+	+	╀	-	\sqcup		$\vdash \vdash$
=		+-	+	╀	+	+	-	 	ł	\vdash	90	\vdash	\vdash				_			-	-		140	+	+	╀	⊢		\vdash	\vdash	Н
=	-	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	ł	\vdash	91 92	-	$\vdash \vdash$	_	-	$\vdash \vdash$	_			-	l		141 142	+	+-	+-	╁		\dashv		\vdash
Ē	-	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	1	-	93	\vdash	\vdash	_		Н	\dashv		_	<u> </u>	ł		143	-	+	╁	\vdash	\vdash	-	_	Н
=	-	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	1		94		$\vdash \vdash$		\vdash	Н	-	_	_	—	1	-	144	+	+	+	╁	H	Н	М	Н
=	-	+	+	+	+	╁	┢		1		95	Н	\vdash			Н			_	_	l		145	-	\dashv	+	\vdash	 	\dashv	_	\vdash
┢	_	+	+	t	+	\vdash	一	 	1	\vdash	96	\vdash	Н	-	\vdash	Н		\vdash		-	l		146	\dashv	+	+	\vdash	H	\vdash	_	\vdash
┢		╁	+-	†	+	T	t		1		97	Н			\vdash	Н	T	H			1		147	-	\top	T	\vdash	\vdash	\dashv		Н
╘	_	\top	\top	T		T	Г				98	П	П		\Box	П		Н			1		148		1	†-		П	\dashv		\vdash
⋷	Ι			Ī	1						99										1		149		1	1	\top				П
=		$oxed{\mathbb{T}}$	Ι	Ι	Ι]		100												150			Ι					
		_							-							_					-						-			_	